# Podsumowanie projektu

### 3@KASK

## $2\ {\rm lutego}\ 2010$

Symbol projektu: 3@KASK	Opiekun projektu: mgr inż. Tomasz Boiński	
Nazwa Projektu:		
Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse		

Nazwa Dokumentu:	Nr wersji:
Podsumowanie projektu	1.0
Odpowiedzialny za dokument:	Data pierwszego sporządzenia:
Anna Jaworska	1 lutego 2010
Przeznaczenie:	Data ostatniej aktualizacji:
Dla klienta	2 lutego 2010

#### Historia dokumentu

Wersja	Opis modyfikacji	Rozdział/strona	Autor modyfikacji	Data
1	Stworzenie	wszystkie	Anna Jaworska	01.02.10

SPIS TREŚCI SPIS TREŚCI

# Spis treści

1	Ocena realizacji celów projektu		;
	1.1 Ocena realizacji założonych celów biznesowych		. :
	1.2 Ocena realizacji celów funkcjonalnych	•	
2	Ocena realizacji wymagań		4
	2.1 Wymagania funkcjonalne		
	2.2 Wymagania wizualizacji ontologii		. !
	2.3 Wykorzystanie projektu wizualizacji		. !
	2.4 Wymagania na dane		
	2.5 Wymagania jakościowe		
	2.5.1 Wymagania w zakresie wiarygodności		
	2.5.2 Wymagania w zakresie elastyczności		
	2.6 Wymagania programowe		
	2.7 Inne wymagania		
3	Spełnienie kryterii akceptacyjnych		(
4	Wnioski i uwagi końcowe		(

### 1 Ocena realizacji celów projektu

Celem projektu było utworzenie biblioteki umożliwiającej wizualizację ontologii zapisanych w OWL API. Do tego celu wykorzystano język Java oraz bibliotekę graficzną Prefuse. W szczególności wyróżniono cele:

- Wizualizację elementów niejawnych (np. klasy anonimowe wyrażone poprzez unie, przecięcie itp. oraz dziedziczenie po tych klasach, łączenie wielu odwzorowań niejawnych) cel został zrealizowany
- Wizualizację powiązań między klasami oraz innymi elementami grafu cel został zrealizowany
- Udokumentowanie stworzonej biblioteki za pomoca JavaDoc cel został zrealizowany
- Zapewnienie możliowości integracji uzyskanej biblioteki z istniejącą aplikacją OCS cel został zrealizowany połowicznie, bibliotek jest zdolna do integracji z aplikacją OCS, sama integracja została dopiero rozpoczęta.

#### 1.1 Ocena realizacji założonych celów biznesowych

CB001	Ułatwienie pracy programistom tworzącym aplikacje wizu-	
CD001	alizujące ontologie	
Priorytet:	bardzo ważne	
	Brak możliwości weryfikacji czy cel został zrealizowany. Nie-	
Ocena:	stety biblioteka nie może zostać udostępniona ze względów	
	formalnych większej publiczności. Podjete zostały kroki w	
	kierunki realizacji pluginu do aplikacji Protege, wykorzy-	
	stującym uzyskaną bibliotekę, więc istnieje mozliwość oceny	
	czy cel został zrealizowany w późniejszym terminie.	

CB002	Ułatwienie zakończenia projektu OCS
Priorytet:	bardzo ważne
Ocena:	W ocenie klienta cel został zrealizowany, uzyskana biblioteka istotnie wspomoże projekt OCS

CB003	Zwiększenie aktrakcyjności portalu OCS
Priorytet:	mało ważne
Ocena:	W ocenie klienta cel został zrealizowany.

#### 1.2 Ocena realizacji celów funkcjonalnych

CF001	Intuicyjne API
Priorytet:	średnio ważne
Ocena:	W ocenie klienta i programistów cel został zrealizowany.

CF002	Dobra dokumentacja
Priorytet:	bardzo ważne
Ocena:	Cel został zrealizowany, choć brak weryfikacji, czy dokumentacja jest wystarczająca.

CF003	Wizualizacja ontologii
Priorytet:	bardzo ważne
Ocena:	Cel został zrealizowany

CF004	Umożliwienie graficznej edycji i dodawania obiektów OWL API
Priorytet:	średnio ważne
Ocena:	Cel okazał się leżeć poza zakresem projektu. Zakładana funkcjonalność musi być zaimplementowana w aplikacji korzystajacej z biblioteki (np. w OCS)

CF005	Udostępnienie informacji do debuggowania
Priorytet:	średnio ważne
Ocena:	Cel zrealizowany

## 2 Ocena realizacji wymagań

W trakcie realizacji projektu wymagania nie zmieniały się drastycznie, wprowadzone zostały tylko pomniejsze zmiany. Zmienione zostały tylko wymagania dotyczące samej wizualizacji ontologii, ze względu na: prośby klienta i ograniczenia implementacyjne.

#### 2.1 Wymagania funkcjonalne

WF001	Udostępnienie kilku algorytmów wizualizacji
Priorytet:	średnio ważny
Ocena:	Klient zmienił interpretacje wymagania, zakładając, że zapewniony widok grafu musi byc modyfikowalny poprzez róznego rodzaju filtry, co zostało zrealizowane.

WF002	Parametryzacja trybów wizualizacyjnych
Priorytet:	średnio ważny
Ocena:	Wymaganie zrealizowane

WF003	Udostępnienie strumienia błędów
Priorytet:	ważne
Ocena:	Wymaganie zrealizowane

WF010	Dodatkowe informacje
Priorytet:	średnio ważne
Ocena:	Funkcjonalnośc nie zaimplementowana. Klient obniżył jej priorytet.

#### 2.2 Wymagania wizualizacji ontologii

WF004	Rozróżnialność podstawowych symboli
Priorytet:	bardzo ważne
Ocena:	Wymaganie zrealizowane
WF005	Rozróżnialność szczególnych typów Class
Ocena:	Wymaganie zrealizowane
WF006	Rozróżnialność związków między klasami (Class), instancjami (Individual) oraz predykatami (Property)
Priorytet:	ważne
Ocena:	Wymaganie zrealizowane
WF007	Rozróżnialność ograniczeń predykatów (Restrictions)
Priorytet:	ważne
Ocena:	Wymaganie zrealizowane
WF008	Podświetlanie wybranych związków i powiazań.
Priorytet:	mało ważne
Ocena:	Wymaganie nie zrealizowane, ze względu na trudności im-
Occina:	plementacyjne
WF009	Możliwość definiowania zdarzeń.
Priorytet:	mało ważne
Ocena:	Wymaganie nie zrealizowane. Wymaganie powinno być po- za zakresem projektu, ponieważ funkcjonalność należy za- implementować w OCS.

#### 2.3 Wykorzystanie projektu wizualizacji

Wizualizacja została zrealizowana dokładnie tak, jak ja zaprojektowano. Dodatkowo, ze względu na sugestie uzyskane po semestralnej ocenie projektu wprowadzono możliwość definiowania własnych schematów kolorów. Wszystkie kolory zawarte w projekcie wizualizacji zostały umieszczone w plikach properties i mogą zostać przedefiniowane przez użytkownika biblioteki, a nawet użytkownika aplikacji korzystającej z biblioteki.

#### 2.4 Wymagania na dane

WD001	Obsługa obiektów OWL API
Priorytet:	bardzo ważne
Ocena:	Wymaganie zrealizowane

#### 2.5 Wymagania jakościowe

#### 2.5.1 Wymagania w zakresie wiarygodności

WJ001	Poprawność wizualizacji
Priorytet:	bardzo ważne
Ocena:	Wymaganie zrealizowane, biblioteka wizualizuje dostarczone dane, bez ingerencji w nie.

Ocena:	Wymaganie zrealizowane
Priorytet:	ważne
WJ002	Kompletność wizualizacji

#### 2.5.2 Wymagania w zakresie elastyczności

WJ003	Obsługiwane wersje Javy
Priorytet:	bardzo ważne
Ocena:	Wymaganie zrealizowane

WJ004	Obsługiwane wersje OWL API
Priorytet:	bardzo ważne
Ocena:	Wymaganie zrealizowane i zweryfikowane z wersjami biblio- teki OWL API dostępnymi w trakcie realizacji projektu

#### 2.6 Wymagania programowe

WD003	JVM
Priorytet:	ważne
Ocena:	Wymaganie zrealizowane

#### 2.7 Inne wymagania

WI001	Dokumentacja w javadoc
Priorytet:	ważne
Ocena:	Wymaganie zrealizowane

WI002	Dokumentacja w języku angielskim
Priorytet:	mało ważne
Ocena:	Wymaganie nie zrealizowane

WI003	Dokumentacja w języku polskim
Priorytet:	ważne
Ocena:	Wymaganie zrealizowane

WI004	Nazwy zmiennych i funkcji w języku angielskim
Priorytet:	ważne
Ocena:	Wymaganie zrealizowane

## 3 Spełnienie kryterii akceptacyjnych

KA001	Spełnione są podstawowe wymagania wymienione w dokumencie SWS
Opis:	Spełnione są wszystkie wymagania ważne i bardzo ważne zdefiniowane w SWS.
Dotyczy:	wszystkie wymagania ważne i bardzo ważne
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne
Ocena:	Zrealizowane

KA002	Biblioteka współpracuje z OWL API dostarczonym przez KASK
Priorytet:	ważne
Ocena:	Zrealizowane

## 4 Wnioski i uwagi końcowe

Uważamy, projekt rokuje pozytywnie na przyszłość i dalszy jego rozwój. W ocenie zespołu praca włożona w przygotowanie dokumentacji zaprocentowała poprzez ułatwienie implementacji i zmniejszyła potrzebę dodatkowych spotkań zespołu.

W trakcie implementacji napotkaliśmy wiele problemów. Ich główną przyczyną był fakt, że dokumentacja dla biblioteki Prefuse i biblioteki OWL API praktycznie nie istnieje. Byliśmy zmuszeni poszukiwać przykładów wykorzystania róznych funkcji w kodzie innych publicznie dostępnych projektów. To bardzo opóźniło implementację i uniemożliwiło planową realizację harmonogramu w drugim semestrze. Niestety dalszy rozwój biblioteki może być z tego powodu utrudniony.

Integracja biblioteki z aplikacją OCS nie powinna przysporzyć istotnych problemów, jednakże bedzie bardzo czasochłonna ze względu na niekompletną dokumentację biblioteki Prefuse.

Największym wyzwaniem projektu było przygotowanie projektu wizualizacji. Jesteśmy bardzo zadowoleni ze spójności wizualizacji if aktu, że jest ona czytelna dla zwykłych użytkowników ontologii, nie znających przygotowanej przez nas specyfikacji.